Imprimerie de la Station "Centre" - Le Directeur-Gérant : L. BOUYX

AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 20-11-72 446791

TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29) (CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS C. C. P.: La Source 4.604-25 ABONNEMENT ANNUEL

25 Trance

30 Francs

Supplément N° 1 au Bulletin N° 146

18 NOVEMBRE 1972

- 39 -

CULTURES OLEAGINEUSES

GROSSE ALTISE DU COLZA

De nombreux sondages effectués au début du mois de novembre ont permis de constater l'absence pratiquement totale de larves dans le pétiole des feuilles.

Cette situation s'explique par des conditions climatiques très défavorables : la sécheresse persistante du mois d'octobre et du début du mois de novembre a beaucoup diminué l'importance des pontes et fortement gêné l'incubation des oeufs.

Pratiquement, dans toutes les cultures, <u>une intervention contre les larves ne se justifie pas actuellement</u>. Les seules cultures où l'on peut craindre une infestation suffisante pour justifier une intervention sont celles où une certaine humidité a pu persister durant le mois d'octobre. Mais dans ces très rares situations, <u>seul un sondage</u> permettra de préciser si le seuil de nuisibilité, qui a été fixé à 4 à 5 larves par pied, a été dépassé et si un traitement est nécessaire.

Toutefois, il ne faut pas oublier que les femelles de la grosse Altise peuvent pondre tant que la température est supérieure à 0° et que les oeufs sont déposés en grand nombre à partir de 4°. Il sera donc nécessaire de surveiller les cultures périodiquement, pendant tout l'hiver, afin de voir si ce seuil de 4 à 5 larves en moyenne par pied est atteint.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles

G. RIBAULT
B. PACCUETEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS

P242